

配备 Modbus® 的 K50 Pro 光学传感器产品手册

从原始指令翻译

p/n: 246258\_CN Rev. A

25-8月-25

© Banner Engineering Corp. 保留所有权利。 www.bannerengineering.com

# 目录

章节 1 特点	3
	3
	4
- XIIIXX BIAZ IXX I IIIX	
章节 2 接线	5
—  -  x-x	
音节 2 Madbus 客方哭吨制	6
早   1 0 1410mng 可けぬ(火水)	······································
	6
处柱小软	
辛艾 / <b>和</b> 罢 <b>/</b> 成婴	52
	52
1.5 15 18.3 1.3	53
囡凵悮式	53
±+++ = +□+6	
章节 5 规格	54
	55
	55
*, * =	
光型图	56
+++ c 711 /4	
	57
<b>线</b> 缆	57
支架	57
	59
章节 7 产品支持和维护	60
	60
-12	61
/ ト ヘ 1 ユ ロ 「以 小 妊	UI

#### **Chapter Contents**

퓇된	크	3
概i	术	3
1 컨	5. 激光描述和安全信息	Δ

## 章节1

## 特点

50 mm 可编程多色 RGB 光学传感器和指示灯



- 通过 Modbus® 控制可以访问全彩和高级直观显示
- 非接触式启动, 无需施力
- 坚固耐用IP66、IP67、IP69K,符合 ISO 20653标准和UL 4X型和 UL 13型设计
- 不受环境光、EMI 和 RFI 的干扰
- 设备兼具检测和指示功能
- 明亮均匀的指示灯
- 半透明聚碳酸酯半球
- 与 PICK-IQ® 兼容的通信技术,可提高速度和精度

#### 警告:



- · 请勿将本设备用于人员保护
- 将本设备用于人员保护可能导致严重的伤害或死亡。
- 本设备不包含用于人员安全应用所需的自检冗余电路。设备故障或失灵可导致通电(开)或断电(关)的输出状态。

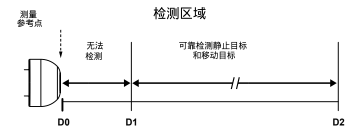
### 型号

系列	样式	颜色和输入	连接器 <sup>(1)</sup>
K50PS	AF1000	S	Q
	PSAF1000 = 1000 毫米可调场传感器	S = Modbus	Q = 一体式 4 针 M12 快速公接头

## 概述

配备 Modbus 的 K50 Pro 光学传感器 是一种可调场光学传感器,它可以检测多种材料和目标。

手动将开关点输入寄存器或使用远程示教功能配置传感器,可以检测特定距离内的目标,同时忽略超出该距离的目标(背景抑制)或指定窗口范围内的目标。



<b>型</b> 믁	D0 (毫米)	开关点 D1 (毫米)	开关点 D2 (毫米)
K50PSAF1000SQ	0	20	1000

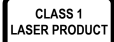
<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup>带有快速接头的型号需要配接的线缆

### 1 类激光描述和安全信息



### 激光。不要直视光束。

符合 21 CFR 1040.10 和 1040.11 标准, 但根据 2019 年 5 月 8 日 第 56 号激光通告规定的偏差除外。



#### 小心:



- · 切勿直视传感器镜头。
- 激光有害眼睛。
- 避免在光束中放置任何镜面物体。切勿将镜面用作反射板目标。

### 小心:



- · 将有缺陷的设备退还给制造商。
- 使用本文规定以外的控制或调整装置,或执行本文规定以外的程序,可能会导致出现危险辐射。
- 不要尝试拆卸该传感器进行维修。有缺陷的设备必须退还给制造商。

#### 小心:



- · Ne regardez jamais directement la lentille du capteur.
- La lumière laser peut endommager la vision.
- Évitez de placer un objet réfléchissant (de type miroir) dans la trajectoire du faisceau. N'utilisez jamais de miroir comme cible rétro-réfléchissante.

#### 小心:



- · Tout dispositif défectueux doit être renvoyé au fabricant.
- L'utilisation de commandes, de réglages ou de procédures autres que celles décrites dans le présent document peut entraîner une exposition dangereuse aux radiations.
- N'essayez pas de démonter ce capteur pour le réparer. Tout dispositif défectueux doit être renvoyé au fabricant.
- 1 类激光是指在合理预见的操作条件下是安全的激光器,包括使用光学仪器进行束内观察。

符合 IEC 60825-1:2014 和 EN 60825-1:2014+A11:2021。

#### 安全使用激光:

- 不要直视激光。
- 不要将激光对准人眼。
- 在可行的情况下,将开放式激光光束路径置于视线上方或下方。
- 在激光产品有效路径的终点终止其发射的光束。

### **Chapter Contents**

### 章节 2

### 接线

引脚分布	引脚	线材颜色	连接
<b>○</b> -1	1	棕	10 V 直流至 30 V 直流
2	2	白	RS-485 (+)
4	3	蓝	直流共模
3	4	黑	RS-485 (-)

### **Chapter Contents**

保持寄存器列标题定义	<del>(</del>
设备信息	<del>(</del>
Modbus 配置	
操作模式	_
自定义设置的配置	
测试模式和恢复出厂默认设置	
远程示教	51
217/17	

## 章节3

# Modbus 寄存器映射

## 保持寄存器列标题定义

### 0 基址

寄存器寻址时,第一个寄存器从0开始

#### 1 基址

寄存器寻址时,第一个寄存器从1开始

#### 说明

列出寄存器的功能

### 保持寄存器的表示

列出寄存器的允许值及值的定义

### 默认值

列出寄存器的出厂默认值

#### 已保存

是:寄存器值存储在非易失性存储器中, 电源重启时会进行保存 否:寄存器值存储在易失性存储器中, 电源重启时会重置为默认值

### 访问

只读 (RO): 寄存器可以读取, 但不能写入

读写 (RW):寄存器可以读写

### 设备信息

以下寄存器列出了型号名称和其他特定于设备的信息。

0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
1000	1001	低字型号	示例:0x0002A734(十六进制)=173876		是	只读
1001	1002	高字型号	(十进制) 高字 = 0x0002 低字 = 0xA734	参见设备	是	只读
1002	1003	型号版本 (BCD)		参见设备	是	只读
1003-1018	1004-1019	型号名称, 字符串		参见设备	是	只读
1019	1020	低字配置编号	示例:0x00016D43(十六进制)=93507		是	只读
1020	1021	高字配置编号	(十进制) 高字 = 0x0001 低字 = 0x6D43	参见设备	是	只读
1021	1022	配置版本 (BCD)		参见设备	是	只读
1022-1037	1023-1038	序列号/日期代码,字符串		参见设备	是	只读
1038-1053	1039-1054	序列号, 字符串		参见设备	是	只读

## Modbus 配置

使用这些寄存器配置 Modbus 通信。

0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
6100	6101	设备 ID:Modbus 单个节点 ID	1–247	1	是	读写
6101	6102	波特率	12 = 1200 24 = 2400 48 = 4800 96 = 9600 192 = 19200	192	是	读写
6102	6103	奇偶校验	0 = 无 1 = 奇 2 = 偶	0	是	读写
6103	6104	停止位	1 = 1 2 = 2 3 = 1.5	1	是	读写
6120	6121	保存:保存值为 0 时,每次更改后都会立即保存受影响的寄存器。 当"保存"设置为 1 时,这些寄存器不会被保存,这种状态将持续到"保存"寄存器设置为 0 为止。	0 = 寄存器保存在非易失性存储器中(包括 该寄存器) 1 = 寄存器不保存在非易失性存储器中(包 括该寄存器)	0	0 = 是	读写

# 操作模式

使用该寄存器可选择设备的主要运行模式。

0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问	
			0=多色模式				
		2 201 操作模式 4 5	1 = 四态全逻辑模式	1 = 四态全逻辑模式			
			2 = 高级模式				
3200	2201		3 = LED 控制模式	5	是	读写	
3200	3201		4=演示模式		Æ	决书	
			5 = PICK-IQ 模式				
			6=距离模式				
			7=粗略距离模式				

## 多色模式

使用一个寄存器激活所定义的设备状态。使用额外的非易失性寄存器为状态 1、状态 2、状态 3 和状态 4 定义输出设置、控制延迟、颜色、强度、闪烁和其他直观显示类型。

0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
3450	3451	开关点 D1(毫米)	20-1000	20	是	读写
3451	3452	开关点 D2(毫米)	20-1000	1000	是	读写
3010	3011	测量距离(毫米) 超过 1000 的测量值可能无效	20-1000	参见设备	否	只读
3000	3001	输出激活/传感器触发	0 = 非活动, 1 = 活动	0	否	只读

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 7  保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
0 <b></b>	1 4871	<b>40-73</b>	0 = 状态 1	W/ 4/12	OW!	<b>431-3</b>
	3002	当前多色模式直观显示状态	1 = 状态 2			
3001			2 = 状态 3	0	否	只读
			3 = 状态 4			
			0 = 状态 1			
			1 = 状态 2			
3020	3021	设置多色模式直观显示状态	2 = 状态 3	0	否	读写
			3 = 状态 4			
			0 = 关闭			
			1=常亮			
			2 = 闪烁			
			3 = 双色闪烁			
			4 = 50/50			
			5 = 50/50 轮换			
3300	3301	状态 1 直观显示类型	6=追光	1	是	读写
			7=强度扫动			
			8 = 颜色扫动			
			9 = 序列			
			10 = 波浪			
			11 = 双波			
3301	3302	状态 1 直观显示方向	0=逆时针, 1=顺时针	0	是	读写
			0 = 闪烁			
			1 = 频闪			
3302	3303	状态 1 直观显示模式	2 = 三脉冲	0	是	读写
			3 = SOS			
			4 = 随机			
			0 = 慢速			
3303	3304	状态 1 直观显示速度	1 = 中	1	是	读写
			2 = 快速		~	
			3=自定义			
3304	3305	预留				
3305	3306	状态 1 关闭延迟类型	0 = 上升沿, 1 = 下降沿	1	是	读写
3306	3307	状态 1 关闭延迟(毫秒)	0-65535	0	是	读写
3307	3308	状态 1 开启延迟(毫秒)	0-65535	0	是	读写
3308	3309	状态 1 静态序列值	0-255 0 = LED1	0	是	读写
			0 = LED1 1 = LED2			
			1 = LED2 2 = LED3			
			3 = LED4			
3309	3310	状态 1 序列起始位置	3 = LED4 4 = LED5	0	是	读写
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8  Continued on page 9			

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 8 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
			0 = 绿			
			1 = <b>½</b> I			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4=黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
			7 = 青			
3310	3311	状态 1 颜色 1	8 = 天蓝	0	是	读写
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
		状态 1 颜色 1 强度	0=高			
			1 = 中			
3311	3312		2 = 低	0	是	读写
3311	3312		3 = 自定义	O O	Æ	(兵与
			4 = 关闭			
			0 = 绿			
			1 = 红			
			2 = 橙			
			3=琥珀色			
			4=黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
			7 = 青			读写
3312	3313	状态 1 颜色 2	8 = 天蓝	0	是	
			9=蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0 = 高			
2242	224.4	华大 4 55 年 2 32 5	1 = 中			,+-
3313	3314	状态 1 颜色 2 强度	2 = 低	0	是	读写
			3 = 自定义			
			4 = 关闭 Continued on page 10			

		N-=	Continued from page 9	<b>B N</b> 1 <b>N</b> 1		<b>33.</b> —
0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
3320	3321	状态 2 直观显示类型	0 = 关闭 1 = 常亮 2 = 闪烁 3 = 双色闪烁 4 = 50/50 5 = 50/50 轮换 6 = 追光 7 = 强度扫动 8 = 颜色扫动 9 = 序列 10 = 波浪 11 = 双波	1	是	读写
3321	3322	状态 2 直观显示方向	0 = 逆时针, 1 = 顺时针	0	是	读写
3322	3323	状态 2 直观显示模式	0 = 闪烁 1 = 频闪 2 = 三脉冲 3 = SOS 4 = 随机	0	是	读写
3323	3324	状态 2 直观显示速度	0 = 慢速 1 = 中 2 = 快速 3 = 自定义	1	是	读写
3324	3325	预留				
3325	3326	状态 2 关闭延迟类型	0=上升沿,1=下降沿	1	是	读写
3326	3327	状态 2 关闭延迟 (毫秒)	0-65535	0	是	读写
3327	3328	状态 2 开启延迟(毫秒)	0-65535	0	是	读写
3328	3329	状态 2 静态序列值	0-255	0	是	读写
3329	3330	状态 2 序列起始位置	0 = LED1 1 = LED2 2 = LED3 3 = LED4 4 = LED5 5 = LED6 6 = LED7 7 = LED8	0	是	读写

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 10  保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
		12.0	0 = 绿			45. 5
			1 = 红			
		3=琥珀色				
			4=黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
			7 = 青			
3330	3331	状态 2 颜色 1	8=天蓝	1	是	读写
			9=蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0=高			
			1=中			
3331	3332	状态 2 颜色 1 强度	2 = 低	0	是	读写
3331	3332	1/1/2	3 = 自定义	U	Æ	以与
			4 = 关闭 0 = 绿			
			1 = 红			
			2=橙			
			3 = 琥珀色			
			4 = 黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿			读写
3332	3333	状态2颜色2	7=青	0	是	
			8 = 天蓝			
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0 = 高			
			1=中			
3333	状态2颜色2强度	2 = 低	0	是	读写	
		3 = 自定义				
		4 = 关闭 Continued on page 12				

O ##+L	1 <b>18</b> 4L	\$MDE	Continued from page 11	#A 1 64#	已保存	徒四
0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	口味仔	访问
			0 = 关闭			
			1 = 常亮			
			2 = 闪烁			
			3 = 双色闪烁			
			4 = 50/50			
3340	3341	状态 3 直观显示类型	5 = 50/50 轮换	1	是	读写
			6 = 追光			
			7=强度扫动			
			8 = 颜色扫动			
			9 = 序列			
			10 = 波浪			
			11 = 双波			
3341	3342	状态 3 直观显示方向	0 = 逆时针,1 = 顺时针	0	是	读写
			0 = 闪烁			
			1 = 频闪			
3342	3343	状态 3 直观显示模式	2 = 三脉冲	0	是	读写
			3 = SOS			
			4 = % 随机			
			0 = 慢速	1		
		状态 3 直观显示速度	1 = 中			
3343	3344		2 = 快速		是	读写
			3 = 自定义			
3344	3345	预留				
3345	3346	状态 3 关闭延迟类型	0 = 上升沿, 1 = 下降沿	1	是	读写
3346	3347	状态 3 关闭延迟(毫秒)	0-65535	0	是	读写
3347	3348	状态 3 开启延迟(毫秒)	0-65535	0	是	读写
3348	3349	状态 3 静态序列值	0-255	0	是	读写
			0 = LED1			
			1 = LED2			
	49 3350 状态 3 序列起始位置		2 = LED3			
			3 = LED4	0		
3349		状态 3 序列起始位置	4 = LED5		是	读写
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			
			/ = LED8			

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 12 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
0 42-12	1 45-11	<b>40-73</b>	0 = 绿	MA 4 4 122	Opri)	<b>431</b> -3
			1 = <u>\$</u> I			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4=黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
		7 = 青				
3350	3351	状态 3 颜色 1	8 = 天蓝	4	是	读写
			9 = 蓝			
			10=紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0 = 高			
			1 = 中			
3351	3352	状态3颜色1强度	2 = 低	0	是	读写
			3 = 自定义			
			4 = 关闭			
			0 = 绿			
			1 = ½፲			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4 = 黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
			7=青			
3352	3353	状态 3 颜色 2	8 = 天蓝	0	是	读写
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
		14 = 自定义 1				
			15 = 自定义 2			
			0 = 高			
			1 = 中			
3353	3354	状态 3 颜色 2 强度	2 = 低	0	是	读写
	775 5 77 E 147	3 = 自定义				
		4 = 关闭				

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 13 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	口伊友	访问
0 幸业	1 奉任	VcPs		級认但	已保存	ניונע
			0 = 关闭			
			1 = 常亮			
			2 = 闪烁			
			3=双色闪烁			
			4 = 50/50			
3360	3361	状态 4 直观显示类型	5 = 50/50 轮换	1	是	读写
			6 = 追光			
			7=强度扫动			
			8 = 颜色扫动			
			9 = 序列			
			10 = 波浪			
			11 = 双波			
3361	3362	状态 4 直观显示方向	0 = 逆时针, 1 = 顺时针	0	是	读写
			0 = 闪烁			
			1 = 频闪			
3362	3363	状态 4 直观显示模式	2 = 三脉冲	0	是	读写
			3 = SOS			
			4 = 随机			
			0 = 慢速	1		
22.52	2224	状态 4 直观显示速度	1 = 中			\+ E
3363	3364		2 = 快速		是	读写
			3 = 自定义			
3364	3365	预留				
3365	3366	状态 4 关闭延迟类型	0 = 上升沿, 1 = 下降沿	1	是	读写
3366	3367	状态 4 关闭延迟(毫秒)	0-65535	0	是	读写
3367	3368	状态 4 开启延迟(毫秒)	0-65535	0	是	读写
3368	3369	状态 4 静态序列值	0-255	0	是	读写
			0 = LED1			
			1 = LED2			
	3370 状态 4 序列起始位置		2 = LED3			
		3 = LED4				
3369		4 = LED5	0	是	读写	
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			
			Continued on page 15			

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 14 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
			0 = 绿			
			1 = 红			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4 = 黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
			7 = 青		_	
3370	3371	状态 4 颜色 1	8 = 天蓝	9	是	读写
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0 = 高			
			1 = 中			
3371	3372	状态 4 颜色 1 的强度	2 = 低	0	是	读写
			3 = 自定义			
			4 = 关闭			
			0 = 绿			
			1 = 红			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4 = 黄			
			5=柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
3372	3373	状态 4 颜色 2	7 = 青	0	是	读写
3372	3373	1八心 +	8 = 天蓝	· ·	Æ	庆一
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0 = 高			
			1 = 中			
3373	3374 状态 4 颜色 2 的强度	状态 4 颜色 2 的强度	2 = 低	0	是	读写
			3 = 自定义			
			4 = 关闭			

## 四态全逻辑模式

使用寄存器定义任务状态,并读取传感器状态和设备状态(等待状态、误选状态、任务状态、确认状态)。使用额外的非 易失性寄存器来定义颜色、强度、闪烁、速度、选择直观显示类型以及定义输出设置。

0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
3450	3451	开关点 D1 (毫米)	20-1000	20	是	读写
3451	3452	开关点 D2 (毫米)	20-1000	1000	是	读写
3010	3011	测量距离(毫米)超过 1000 的测量值可能无效	20-1000	参见设备	否	只读
3000	3001	输出激活/传感器触发	0 = 非活动,1 = 活动	0	否	只读
3001	3002	当前四状态全逻辑直观显示状态	0 = 等待状态 1 = 误选状态 2 = 任务状态 3 = 确认状态	0	否	只读
3040	3041	设置四态全逻辑任务状态	0 = 等待状态,1 = 任务状态	0	否	读写
3300	3301	等待状态直观显示类型	0 = 关闭 1 = 常亮 2 = 闪烁 3 = 双色闪烁 4 = 50/50 5 = 50/50 轮换 6 = 追光 7 = 强度扫动 8 = 颜色扫动 9 = 序列 10 = 波浪 11 = 双波	1	是	读写
3301	3302	等待状态直观显示方向	0 = 逆时针, 1 = 顺时针	0	是	读写
3302	3303	等待状态直观显示模式	0 = 闪烁 1 = 频闪 2 = 三脉冲 3 = SOS 4 = 随机	0	是	读写
3303	3304	等待状态直观显示速度	0 = 慢速 1 = 中 2 = 快速 3 = 自定义	1	是	读写
3304	3305	预留				
3305	3306	等待状态关闭延迟类型	0 = 上升沿, 1 = 下降沿	1	是	读写
3306	3307	等待状态关闭延迟 (毫秒)	0-65535	0	是	读写
3307	3308	等待状态开启延迟 (毫秒)	0-65535	0	是	读写
	3309	等待状态静态序列值	0-255	0	是	读写

0 基址	1 基址	2M nD	Continued from page 16	Eb217±	口但左	24-63
0 奉収	1 奉収	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
			0 = LED1			
			1 = LED2			
			2 = LED3			
3309	3310	等待状态序列起始位置	3 = LED4	0	是	读写
			4 = LED5			
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			
			0 = 绿			
			1 = 红			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4 = 黄			
			5 = 柠檬绿			
		等待状态颜色 1	6 = 嫩绿			
2210	2211		7 = 青			\+ E
3310	3311		8 = 天蓝	0	是	读写
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14=自定义1			
			15 = 自定义 2			
			0 = 高			
			1=中			
3311	3312	等待状态颜色1强度	2 = 低	0	是	读写
5511	3312	THE THE PARTY OF T	3 = 自定义		~	
			4 = 关闭			
			0 = 绿			
			1 = 41			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4=黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
3312	3313	等待状态颜色 2	7=青	0	是	读写
			8 = 天蓝			
			9=蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
		14 = 自定义 1				
			15 = 自定义 2			

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 17 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
		40.0	0 = 高			45. 5
			1 = 中			
3313	3314	等待状态颜色 2 强度	2 = 低	0	是	读写
3313	3314	O TO WOOD 2 LAK	3 = 自定义		~	,,,
			4 = 关闭			
			0 = 关闭			
		1=常亮				
			2 = 闪烁			
		3 = 双色闪烁				
			4 = 50/50			
			5 = 50/50 轮换			
3320	3321	误选状态直观显示类型	6=追光	1	是	读写
			7 = 强度扫动			
			8=颜色扫动			
			9 = 序列			
			10 = 波浪			
			11 = 双波			
3321	3322	误选状态直观显示方向	0 = 逆时针, 1 = 顺时针	0	是	读写
3321	3322	庆远认芯且观亚小刀凹	0 = 逆时 +1, 1 = 顺时 +1	U	疋	供与
			1 = 频闪			
222	2222	误选状态直观显示模式		0		:#F
3322	3323		2 = 三脉冲	0	是	读写
			3 = SOS			
			4 = 随机			
			0 = 慢速			
3323	3324	误选状态直观显示速度	1=中	1	是	读写
			2 = 快速			
2224	2225	7F.G77	3 = 自定义			
3324	3325	预留 误选状态关闭延迟类型	0 = 上升沿, 1 = 下降沿	1	B	法定
3325 3326	3326 3327	误选状态关闭延迟实型	0-65535	0	是是	读写读写
3326						_
3327	3328 3329	误选状态开启延迟(毫秒) 	0-65535 0-255	0	是是	读写
JJ20	3323	大型へ心明がいアグリ目	0-255 0 = LED1	U	Æ	以刊
			1 = LED2			
3329 3330			2 = LED3			
	3330	误选状态序列起始位置	3 = LED4	0	是	读写
			4 = LED5			
			5 = LED6			
		6 = LED7				
		7 = LED8  Continued on page 19				

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 18 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
			0 = 绿			
			1 = ½]			
			2 = 橙			
		3=琥珀色				
		4=黄				
		5 = 柠檬绿				
			6 = 嫩绿			
			7 = 青			
3330	3331	误选状态颜色 1	8 = 天蓝	1	是	读写
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0 = 高			
			1 = 中			
3331	3332	误选状态颜色1强度	2 = 低	0	是	读写
			3 = 自定义			
			4 = 关闭			
			0 = 绿			
			1 = 经工			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4 = 黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
2222	2222	<b>冯</b> 选件大额条 2	7 = 青	0		读写
3332	3333	误选状态颜色 2	8 = 天蓝	0	是	以与
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0 = 高			
			1 = 中			
3333	3334	3334 误选状态颜色 2 强度	2 = 低	0	是	读写
			3 = 自定义			
			4 = 关闭			

o #±11	, <del>+</del> 11	3M nD	Continued from page 19	MAN I Att	口但去	34.27
0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
			0 = 关闭 1 = 常亮 2 = 闪烁 3 = 双色闪烁 4 = 50/50			
3340	3341	任务状态直观显示类型	5 = 50/50 轮换 6 = 追光 7 = 强度扫动 8 = 颜色扫动 9 = 序列 10 = 波浪 11 = 双波	1	是	读写
3341	3342	任务状态直观显示方向	0 = 逆时针, 1 = 顺时针	0	是	读写
3342	3343	任务状态直观显示模式	0 = 闪烁 1 = 频闪 2 = 三脉冲 3 = SOS 4 = 随机	0	是	读写
3343	3344	任务状态直观显示速度	0 = 慢速 1 = 中 2 = 快速 3 = 自定义	1	是	读写
3344	3345	预留				
3345	3346	任务状态关闭延迟类型	0 = 上升沿, 1 = 下降沿	1	是	读写
3346	3347	任务状态关闭延迟 (毫秒)	0-65535	0	是	读写
3347	3348	任务状态开启延迟 (毫秒)	0-65535	0	是	读写
3348	3349	任务状态静态序列值	0-255	0	是	读写
3349	3350	任务状态序列开始位置	0 = LED1 1 = LED2 2 = LED3 3 = LED4 4 = LED5 5 = LED6 6 = LED7 7 = LED8	0	是	读写

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 20 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
		75.0	0 = 绿			451.5
			1 = 红			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4=黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
			7 = <b>青</b>			
3350	3351	任务状态颜色 1	8 = 天蓝	4	是	读写
			9=蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0 = 高			
			1 = 中			
3351	3352	任务状态颜色 1 的强度	2 = 低	0	是	读写
			3 = 自定义			
			4 = 关闭			
			0 = 绿	,		
			1 = 美工			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4=黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
2252	2252	/T.农业本施存。	7 = 青			\+ <del></del>
3352	3353	任务状态颜色 2	8 = 天蓝	0	是	读写
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0 = 高			
			1 = 中			
3353	3354	任务状态颜色 2 的强度	2 = 低	0	是	读写
		3 = 自定义				
			4 = 关闭			
			Continued on page 22			

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 21 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
0 幸业	1 番塩	VCPH		#A U/1E	C TATE	Mini
			0 = 关闭			
			1=常亮			
			2 = 闪烁			
			3 = 双色闪烁			
		确认状态直观显示类型	4 = 50/50			
3360	3361		5 = 50/50 轮换	1	是	读写
			6 = 追光			
			7=强度扫动			
			8 = 颜色扫动			
			9 = 序列			
			10 = 波浪			
			11 = 双波			
3361	3362	确认状态直观显示方向	0 = 逆时针,1 = 顺时针	0	是	读写
			0 = 闪烁			
			1 = 频闪			
3362	3363	确认状态直观显示模式	2 = 三脉冲	0	是	读写
			3 = SOS			
			4 = 陷机			
			0 = 慢速			
		64 确认状态直观显示速度	1 = 中	1		\+E
3363	3364		2 = 快速		是	读写
			3 = 自定义			
3364	3365	预留				
3365	3366	确认状态关闭延时类型	0 = 上升沿, 1 = 下降沿	1	是	读写
3366	3367	确认状态关闭延迟(毫秒)	0-65535	0	是	读写
3367	3368	确认状态开启延迟 (毫秒)	0-65535	0	是	读写
3368	3369	确认状态静态序列值	0-255	0	是	读写
			0 = LED1			
			1 = LED2			
			2 = LED3			
			3 = LED4			
3369	3370	70 确认状态序列起始位置	4 = LED5	0	是	读写
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			
			Continued on page 22			

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 22 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
			0 = 绿			
			1 = ½T			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4 = 黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
2250		70.1 11 + 27.0	7 = 青			\+ E
3370	3371	确认状态颜色 1	8 = 天蓝	9	是	读写
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0 = 高			
			1 = 中			
3371	3372	确认状态颜色 1 的强度	2 = 低	0	是	读写
			3 = 自定义			
			4 = 关闭			
			0 = 绿			
			1 = 红			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4 = 黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
3372	3373	确认状态颜色 2	7 = 青	0	是	读写
3372	3373	MH 1人1人1公200 巴 2	8 = 天蓝	0	Æ	决司
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0 = 高			
			1=中	0		
3373	3374	确认状态颜色 2 的强度	2 = 低		是	读写
			3=自定义			
			4 = 关闭			

## 高级模式

使用易失性寄存器控制颜色、强度、闪烁和其他直观显示类型。使用自定义寄存器创建自定义颜色、强度、速度,并定义输出和传感器设置。

0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
3450	3451	开关点 D1 (毫米)	20-1000	20	是	读写
3451	3452	开关点 D2 (毫米)	20-1000	1000	是	读写
3010	3011	测量距离(毫米) 超过 1000 的测量值可能无效	20-1000	参见设备	否	只读
3000	3001	输出激活/传感器触发	0 = 非活动, 1 = 活动	0	否	只读
3060	3061	直观显示类型	0 = 关闭 1 = 常亮 2 = 闪烁 3 = 双色闪烁 4 = 50/50 5 = 50/50 轮换 6 = 追光 7 = 强度扫动 8 = 颜色扫动 9 = 序列	0	否	读写
3061	3062	直观显示方向	10 = 波浪 11 = 双波 0 = 逆时针, 1 = 顺时针	0	否	读写
3002	1270113V313	0 = 闪烁			- X 3	
3062	3063	直观显示模式	1 = 频闪 2 = 三脉冲 3 = SOS 4 = 随机	0	否	读写
3063	3064	直观显示速度	0 = 慢速 1 = 中 2 = 快速 3 = 自定义	0	否	读写
3064	3065	预留				
3065	3066	预留				
3066	3067	预留				
3067	3068	预留				
3068	3069	设置序列值	0-255 = 0-100% 填充	0	否	读写
3069	3070	序列起始位置	0 = LED1 1 = LED2 2 = LED3 3 = LED4 4 = LED5 5 = LED6 6 = LED7	0	否	读写

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 24 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
			0 = 绿			
			1 = 红			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4 = 黄			
			5=柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
3070	3071	颜色 1	7 = 青	0	否	读写
3070	30/1	颜色 1	8 = 天蓝	0		以与
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0 =		否	
		颜色 1 强度	1 = 中	0		
3071	3072		2 = 低			读写
			3 = 自定义			
			4 = 关闭			
			0 = 绿	0		
			1 = 红			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4=黄			
			5=柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
3072	3073	颜色 2	7 = 青		否	读写
3072	3073	<b>数</b> 6.2	8 = 天蓝	· ·		快一
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0 = 高			
			1=中	0		
3073	3074	颜色 2 强度	2 = 低		否	读写
			3=自定义			
			4 = 关闭			

## LED 控制模式

使用易失性寄存器定义各个 LED 的颜色和强度。使用自定义寄存器为客户定义指示灯的颜色和强度。

0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
3450	3451	开关点 D1 (毫米)	20-1000	20	是	读写
3451	3452	开关点 D2 (毫米)	20-1000	1000	是	读写
3010	3011	测量距离(毫米)超过 1000 的测量值可能无效	20-1000	参见设备	否	只读
3000	3001	输出激活/传感器触发	0 = 不活动 1 = 激活	0	否	只读
3080	3081	LED 1 颜色	0 = 绿 1 = 红 2 = 橙 3 = 琥珀色 4 = 黄 5 = 柠檬绿 6 = 嫩绿 7 = 青 8 = 天蓝 9 = 蓝 10 = 紫 11 = 品红 12 = 玫瑰色 13 = 白 14 = 自定义 1 15 = 自定义 2	0	否	读写
3081	3082	LED 1 强度	0-10 = 0-100%	0	否	读写
	3083	LED 2 颜色	0 = 绿 1 = 红 2 = 橙 3 = 琥珀色 4 = 黄 5 = 柠檬绿 6 = 嫩绿 7 = 青 8 = 天蓝 9 = 蓝 10 = 紫 11 = 品红 12 = 玫瑰色 13 = 白	0	否	读写
			14 = 自定义 1 15 = 自定义 2			

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 26  保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
			0 = 绿			
			1 = 红			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4=黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
			7 = 青		_	\+E
3084	3085	LED 3 颜色	8 = 天蓝	0	否	读写
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
3085	3086	LED 3 强度	0-10 = 0-100%	0	否	读写
			0 = 绿			
			1 = 经工			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4= 黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
3086	3087	LED 4 颜色	7 = 青	0	否	读写
5000	5007		8 = 天蓝	o a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	П	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
3087	3088	LED 4 强度	0-10 = 0-100%	0	否	读写

Continued from page 27								
0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问		
			0 = 绿					
			1 = 红					
			2 = 橙					
			3 = 琥珀色					
			4=黄					
			5 = 柠檬绿					
			6 = 嫩绿					
3088	3089	LED 5 颜色	7=青	0	否	读写		
			8 = 天蓝					
			9 = 蓝					
			10 = 紫					
			11 = 品红					
			12 = 玫瑰色					
			13 = 白					
			14 = 自定义 1					
			15 = 自定义 2					
3089	3090	LED 5 强度	0-10 = 0-100%	0	否	读写		
			0 = 绿					
			1 = 红					
			2 = 橙					
			3=琥珀色					
			4=黄					
			5=柠檬绿					
			6 = 嫩绿					
3090	3091	LED 6 颜色	7=青	0	否	读写		
3030	5031	EED O PK	8 = 天蓝	·	_	23		
			9 = 蓝					
			10 = 紫					
			11 = 品红					
			12 = 玫瑰色					
			13 = 白					
			14 = 自定义 1					
		1	15 = 自定义 2					
3091	3092	LED 6 强度	0-10 = 0-100%	0	否	读写		

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 28 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
			0 = 绿			
			1 = 红			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4=黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿		<b>T</b>	
2002	2002	LED 7 55 A	7 = 青			2±100
3092	3093	LED 7 颜色	8 = 天蓝	0	否	读写
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
3093	3094	LED 7 强度	0-10 = 0-100%	0	否	读写
			0 = 绿			
			1 = 红			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4=黄			
			5=柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
3094	3095	LED 8 颜色	7 = 青	0	否	读写
3034	3033		8 = 天蓝	o a	Н	庆一
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
3095	3096	LED 8 强度	0-10 = 0-100%	0	否	读写

### 演示模式

循环轮换色谱、50/50 旋转、强度扫动和序列模式。触发传感器会启动状态,显示各色 LED 指示灯。设置为演示模式时,无论其与 Modbus 主站的连接情况如何,设备在上电后将循环执行所定义的序列。

### PICK-IQ 模式

基本模式 - 这种运行模式配置最为简单。在基本模式下,主控器控制设备的方方面面。主控器必须定义变换形式来传达所有逻辑功能。

**状态模式**-在状态模式下,需要配置设备来定义四种标准拾取指示灯逻辑状态的可视化设置,其定义如下。这些设置已嵌入设备内部,在设备启动后,无需主设备通信即可变换可视化状态。这样,设备就能立即对任何交互做出响应,同时与主设备通信。

0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
7940	7941	活动设备的 Modbus 从属 ID,与寄存器 6100 相同	1–247	1	是	只读
7941	7942	设备锁存;该寄存器中的值将被锁存,直到主设备确认并清除(可通过更改该寄存器或寄存器 8700 中的值来实现),或者在寄存器 8812 中定义的超时后清除。	0 = 无触发, 1 = 主触发	1	是	读写
7942	7943	设备输出状态;该寄存器中的值反 映输出的实时状态	0 = 无触发, 1 = 主触发	0	是	只读
7943	7944	测量距离(毫米) 超过 1000 的测量值可能无效	20-1000	参见设备	否	只读
3450	3451	开关点 D1 (毫米)	20-1000	20	是	读写
3451	3452	开关点 D2(毫米)	20-1000	1000	是	读写
8810	8811	常见 ID	1 - 247	195	是	读写
8811	8812	适用于传感器的全局开启延迟(与寄存器 6001 和 6003 中的开启延迟叠加)(毫秒)	0 - 65535(65535 值为无穷大)	0	是	读写
8812	8813	寄存器 7941 的锁存超时(毫秒)	0 - 65535(65535 值为无穷大)	1000	是	读写
8813	8814	寄存器 7942 的最小输出开启时间, 关闭延迟(毫秒)	0 - 65535(65535 值为无穷大)	0	是	读写
-	-	-	-	-	-	-
3000	3001	输出激活/传感器触发	0 = 非活动, 1 = 活动	0	否	只读
3001	3002	当前的 PICK-IQ 直观显示状态	0 = 等待状态 1 = 误选状态 2 = 任务状态 3 = 确认状态	0	否	只读
-	-	-	-	-	-	-
6300	6301	启用基本模式或状态模式	0=基本模式,1=状态模式	0	是	读写
			基本模式寄存器			
8701	8702	基本直观显示类型	0 = 关闭 1 = 常亮 2 = 闪烁 3 = 频闪 11-20 N 脉冲(N = 指数 - 10)(例如,13 = 3 脉冲)	0	否	读写
8702	8703	基本颜色 1	0 = 关闭 1 = 红 2 = 绿 3 = 黄 4 = 蓝 5 = 品红 6 = 青 7 = 白 8 = 琥珀色 9 = 玫瑰色 10 = 柠檬绿 11 = 橙 12 = 天蓝 13 = 紫 14 = 嫩绿 Continued on page 30	0	否	读写

	. ++11		Continued from page 30	<b>2</b> 831.84	- m-	-د.در
0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
			0 = 1EE			
6200	6201	基本颜色 1 的强度	1 = 中	1	是	读写
			2 = 高			
			状态模式寄存器			
		任务状态			_	
8700	8701	对该寄存器进行任何写入,都会重置寄存器 7941 中的设备锁存	0 = 等待状态,1 = 任务状态	0	否	读写
		直引 门 品 / 3-11	0 = 关闭			
		1=常亮				
			2 = 闪烁			
			3 = 双色闪烁			
8701	8702	任务状态覆盖的直观显示	4=一半/上半/下半	0	否	读写
3701	6702	当任务状态 = 1 时处于活动状态。 该值将覆盖寄存器 6323 中的值。	5 = 一半/左半/右半	Ü		误与
			6 = 一半/一半旋转			
			7 = 追光			
			8 = 强度扫动			
			0 = ½I			
			1 = 绿			
			2=黄			
			3 = 蓝			
		任务状态覆盖颜色 1	4 = 品红			
			5 = 青			读写
8702	8703		6 = 白	0	否	
		当任务状态 = 1 时处于活动状态。 该值将覆盖寄存器 6324 中的值。	7 = 琥珀色			
			8=玫瑰色			
			9 = 柠檬绿			
			10 = 橙			
			11 = 天蓝			
			12 = 紫			
			13 = 嫩绿			
			0 = 关闭			
			1=常亮			
			2 = 闪烁			
			3 = 双色闪烁			
6301	6302	等待状态:直观显示	4 = 一半/上半/下半	1	是	读写
			5 = 一半/左半/右半			
			6 = 一半/一半旋转			
			7=追光			
			8 = 强度扫动			
			0 - 1出区1441			

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 31 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
0 李灿	1 李灿	<b>५</b> ८म3		₩ <b>小</b> IE	CMIT	VJILI
6302	6303	等待状态:颜色 1	0 = 红 1 = 绿 2 = 黄 3 = 蓝 4 = 品红 5 = 青 6 = 白 7 = 琥珀色 8 = 玫瑰色 9 = 柠檬绿 10 = 橙 11 = 天蓝 12 = 紫 13 = 嫩绿	1	是	读写
6303	6304	等待状态:颜色 2	0 = 红 1 = 绿 2 = 黄 3 = 蓝 4 = 品红 5 = 青 6 = 白 7 = 琥珀色 8 = 玫瑰色 9 = 柠檬绿 10 = 橙 11 = 天蓝 12 = 紫 13 = 嫩绿	1	是	读写
6304	6305	等待状态:颜色1的强度	0 = 高 1 = 中 2 = 低 3 = 关闭	0	是	读写
6305	6306	等待状态: 颜色 2 的强度	0 = 高 1 = 中 2 = 低 3 = 关闭	0	是	读写
6306	6307	等待状态:直观显示速度	0 = 慢速 1 = 标准 2 = 快速	1	是	读写
6307	6308	等待状态:直观显示模式	0 = 正常 1 = 频闪 2 = 3 脉冲	0	是	读写
			3 = SOS 4 = 随机 0 = 顺时针, 1 = 逆时针			

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 32 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
		等待状态:可视化开启延迟(毫				
6309	6310	秒)	0 - 65535	0	是	读写
6310	6311	等待状态:可视化关闭延迟(毫秒)	0 - 65535	0	是	读写
6311	6312	预留				
			0 = 关闭			
			1 = 常亮			
			2 = 闪烁			
			3=双色闪烁			
6312	6313	误选状态:直观显示	4 = 一半/上半/下半	1	是	读写
			5 = 一半/左半/右半			
			6 = 一半/一半旋转			
			7 = 追光			
			8 = 强度扫动			
			0 = 红			
			1=绿			
			2=黄			
			3 = 蓝			
			4 = 品红 5 = 青			
			6=白			
6313	6314	误选状态:颜色1	7 = 琥珀色	2	是	读写
			8 = 玫瑰色			
			9 = 柠檬绿			
			10 = 橙			
			11 = 天蓝			
			12 = 紫			
			13 = 嫩绿			
			0 = 红			
			1 = 绿			
			2 = 黄			
			3 = 蓝			
			4 = 品红			
			5 = 青			
6314	6315	误选状态:颜色2	6 = 白	1	是	读写
0514	0313	KENN BL	7 = 琥珀色		<b>Æ</b>	×-3
			8 = 玫瑰色			
			9 = 柠檬绿			
			10 = 橙			
			11 = 天蓝			
			12 = 紫			
			13 = 嫩绿			
			0 = 高			
6315	6316	误选状态:颜色1的强度	1=中	0	是	读写
			2 = 低			
		3 = 关闭 Continued on page 34				

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 33 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
			0 = 高			
6316	6317	"四件业本、664.5 643.0 64	1 = 中			\±-
		误选状态:颜色 2 的强度	2 = 低	0	是	读写
			3 = 关闭			
		误选状态:直观显示速度	0 = 慢速	1		
6317	6318		1 = 标准		是	读写
			2 = 快速			
		误选状态:直观显示模式	0 = 正常	0		
6318			1 = 频闪			
	6319		2 = 3 脉冲		是	读写
			3 = SOS			
			4 = 『道机			
6319	6320	误选状态:直观显示方向	0 = 顺时针,1 = 逆时针	1	是	读写
6320	6321	误选状态:可视化开启延迟(毫	0 - 65535	0	是	读写
0320	0321	秒)	0 - 03333	U	Æ	(大一)
6321	6322	误选状态:可视化关闭延迟(毫秒)	0 - 65535	0	是	读写
6322	6323	预留			是	读写
		任务状态:直观显示	0 = 关闭	1		
			1 = 常亮			
			2 = 闪烁			
	6324		3=双色闪烁			
6323			4 = 一半/上半/下半		是	读写
			5 = 一半/左半/右半			
			6 = 一半/一半旋转			
			7 = 追光			
			8=强度扫动			
			0 = ½I			
	6325	任务状态:颜色1	1 = 绿	0		
			2=黄			
			3=蓝			
			4 = 品红			
			5=青			
			6 = 白			
6324			7 = 琥珀色		是	读写
			8 = 玫瑰色			
			9 = 柠檬绿			
			10 = 橙			
			11 = 天蓝			
			12 = 紫			
			13 = 嫩绿			

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 34 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
		7073			_ > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	431 3
6325	6326	任务状态:颜色2	0 = 红 1 = 绿 2 = 黄 3 = 蓝 4 = 品红 5 = 青 6 = 白 7 = 琥珀色 8 = 玫瑰色 9 = 柠檬绿 10 = 橙 11 = 天蓝 12 = 紫	1	是	读写
			13 = 嫩绿			
6326	6327	任务状态:颜色1的强度	0 = 高 1 = 中 2 = 低 3 = 关闭	0	是	读写
6327	6328	任务状态:颜色 2 的强度	0 = 高 1 = 中 2 = 低 3 = 关闭	0	是	读写
6328	6329	任务状态:直观显示速度	0 = 慢速 1 = 标准 2 = 快速	1	是	读写
6329	6330	任务状态:直观显示模式	0 = 正常 1 = 频闪 2 = 3 脉冲 3 = SOS 4 = 随机	0	是	读写
6330	6331	任务状态:直观显示方向	0 = 顺时针,1 = 逆时针	1	是	读写
6331	6332	任务状态:可视化开启延迟(毫秒)	0 - 65535	0	是	读写
6332	6333	任务状态:可视化关闭延迟(毫秒)	0 - 65535	0	是	读写
6333	6334	预留			是	读写
6334	6335	确认状态:直观显示	0 = 关闭 1 = 常亮 2 = 闪烁 3 = 双色闪烁 4 = 一半/上半/下半 5 = 一半/左半/右半 6 = 一半/一半旋转 7 = 追光 8 = 强度扫动	1	是	读写

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 35 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
0 485-AT	1 387/11	VI-M3		₩ <b>小</b> 匝	OWIT	<b>₩</b>
6335	6336	确认状态:颜色 1	0 = 红 1 = 绿 2 = 黄 3 = 蓝 4 = 品红 5 = 青 6 = 白 7 = 琥珀色 8 = 玫瑰色 9 = 柠檬绿 10 = 橙 11 = 天蓝 12 = 紫	3	是	读写
6336	6337	确认状态:颜色 2	13 = 嫩绿 0 = 红 1 = 绿 2 = 黄	1	是	读写
			3 = 蓝 4 = 品红 5 = 青 6 = 白 7 = 琥珀色 8 = 玫瑰色 9 = 柠檬绿 10 = 橙 11 = 天蓝 12 = 紫 13 = 嫩绿			
6337	6338	确认状态:颜色 1 的强度	0 = 高 1 = 中 2 = 低 3 = 关闭	0	是	读写
6338	6339	确认状态:颜色 2 的强度	0 = 高 1 = 中 2 = 低 3 = 关闭	0	是	读写
6339	6340	确认状态:直观显示速度	0 = 慢速 1 = 标准 2 = 快速	1	是	读写
6340	6341	确认状态:直观显示模式	0 = 正常 1 = 频闪 2 = 3 脉冲 3 = SOS 4 = 随机	0	是	读写
6341	6342	确认状态:直观显示方向	0 = 顺时针, 1 = 逆时针	1	是	读写

0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
6342	6343	确认状态:可视化开启延迟(毫秒)	0 - 65535	0	是	读写
6343	6344	确认状态:可视化关闭延迟(毫秒)	0 - 65535	0	是	读写
6344	6345	预留				

## 距离模式

将设备作为测量仪器进行设置,就可以通过配置背景色和填充色来显示目标在检测区域内的远近。

当目标沿检测范围移动时,填充色与背景色的比例会按顺时针 (CW) 或逆时针 (CCW) 方向变化。当目标接近最大范围时,填充色的比例会增加,而当目标接近最小范围时,填充色的比例会减小。

0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
3450	3451	开关点 D1(毫米)(仅用于确定寄存器 3000 的输出状态)	20-1000	20	是	读写
3451	3452	开关点 D2(毫米)(仅用于确定寄存器 3000 的输出状态)	20-1000	1000	是	读写
3000	3001	输出激活/传感器触发(由寄存器 3450 和 3451 的值决定)	0 = 非活动, 1 = 活动	0	否	只读
3010	3011	测量距离(毫米) 超过 1000 的测量值可能无效	20-1000	参见设备	否	只读
3452	3453	距离模式开关点 D1 (毫米)	20-1000	20	是	读写
3453	3454	距离模式开关点 D2 (毫米)	20-1000	1000	是	读写
3301	3302	序列直观显示方向	0 = 逆时针,1 = 顺时针	0	是	读写
3309	3310	序列起始位置	0 = LED1 1 = LED2 2 = LED3 3 = LED4 4 = LED5 5 = LED6 6 = LED7 7 = LED8	0	是	读写
3310	3311	颜色 1	0 = 绿 1 = 红 2 = 橙 3 = 琥珀色 4 = 黄 5 = 柠檬绿 6 = 嫩绿 7 = 青 8 = 天蓝 9 = 蓝 10 = 紫 11 = 品红 12 = 玫瑰色 13 = 白 14 = 自定义 1 15 = 自定义 2 Continued on page 38	0	是	读写

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 37 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
∪ <b>387</b> 71L	1 4671	APA1	0 = 高	#A 4\ IE	OWIT	¢1[□]
			1 = 中			
3311	3312	颜色1强度	2 = 低	0	是	读写
			3 = 自定义			
			4 = 关闭			
			0 = 绿			
			1 = 红			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4=黄			
			5=柠檬绿			
			6=嫩绿			
3312	3313	颜色 2	7 = 青	0	是	读写
3312	3313		8 = 天蓝	0	走	以与
			9=蓝			
			10=紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0 = 高			
		AT 6 - 30 C	1 = 中			\+m
3313	3314	颜色 2 强度	2 = 低	0	是	读写
			3 = 自定义			
			0 = 关闭			
			1=常亮			
			2 = 闪烁			
			3 = 双色闪烁			
			4 = 50/50			
			5 = 50/50 轮换			
3320	3321	超出范围的直观显示类型	6=追光	1	是	读写
			7 = 强度扫动			
			8 = 颜色扫动			
			9 = 序列			
			10 = 波浪			
			11 = 双波			
3321	3322	超出范围的直观显示方向	0 = 逆时针,1 = 顺时针	0	是	读写
			0 = 闪烁			
			1 = 频闪			
3322	3323	超出范围的直观显示模式	2 = 三脉冲	0	是	读写
			3 = SOS			
			4 = 随机 Continued on page 39			

44	Continued from page 38								
0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问			
3323	3324	超出范围的直观显示速度	0 = 慢速 1 = 中	1	是	读写			
			2 = 快速 3 = 自定义						
3324	3325	预留							
3325	3326	预留							
3326	3327	预留							
3327	3328	预留							
3328	3329	超出范围的静态序列值	0-255	0	是	读写			
			0 = LED1						
			1 = LED2						
			2 = LED3						
			3 = LED4		_	\+			
3329	329 3330	超出范围的序列起始位置	4 = LED5	0	是	读写			
		5 = LED6							
			6 = LED7						
			7 = LED8						
			0 = 绿						
			1 = 红						
			2 = 橙						
			3=琥珀色						
			4=黄						
			5 = 柠檬绿			读写			
			6=嫩绿						
			7=青						
3330	3331	超出范围的颜色 1	8 = 天蓝	1	是				
			9=蓝						
			10=紫						
			11 = 品红						
			12 = 玫瑰色						
			13 = 白						
			14 = 自定义 1						
			15 = 自定义 2						
			0=高						
			1 = 中						
0001	2222	2 超出范围的颜色 1 强度	2 = 1ft.	0	是	读写			
3331 3332	3332			0	Æ	(以)			
			3 = 自定义						
			4 = 关闭						

0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
			0 = 绿			
			1 = 红			
			2 = 橙			
		超出范围的颜色 2	3 = 琥珀色			
			4 = 黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿		是	
3332	3333		7 = 青	0		读写
3332	3333		8 = 天蓝	0		以与
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0 = 高			
			1 = 中	0		
3333 33.	3334		2 = 低		是	读写
			3=自定义			
			4 = 关闭			

## 粗略距离模式

将检测区域划分为自定义区域,以便在该区域距离内出现物体时产生特别的直观效果。

最多可配置五个区域的直观显示和输出状态。

0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
3000	3001	输出激活/传感器触发	0 = 非活动, 1 = 活动	0	否	只读
			0 = 状态 1			
		1 = 状态 2				
	3002	当前粗略距离直观显示状态	2 = 状态 3	0	否	只读
3001	3002		3 = 状态 4			八以
			4 = 状态 5			
			5=超出范围			
3010	3011	测量距离(毫米) 超过 1000 的测量值可能无效	20-1000	参见设备	否	只读
3314	3315	状态 1 开关点 D1 (毫米)	20-1000	20	是	读写
3315	3316	状态 1 开关点 D2 (毫米)	20-1000	105	是	读写
3316	3317	启用状态 1 的输出	0 = 禁用, 1 = 启用	0	是	读写

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 40 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
		75.0	0 = 关闭			45. 3
			1=常亮			
			2 = 闪烁			
			3=双色闪烁			
			4 = 50/50			
			5 = 50/50 轮换			
3300	3301	状态 1 直观显示类型	6 = 追光	1	是	读写
			7=强度扫动			
			8 = 颜色扫动			
			9 = 序列			
			10 = 波浪			
			11 = 双波			
3301	3302	状态 1 直观显示方向	0 = 逆时针,1 = 顺时针	0	是	读写
			0 = 闪烁			
			1 = 频闪			
3302	3303	状态 1 直观显示模式	2 = 三脉冲	0	是	读写
			3 = SOS			
			4 = 陷机			
			0 = 慢速			
3303	3304	状态 1 直观显示速度	1 = 中	1	是	读写
3303	3304		2 = 快速		~=	×-3
			3 = 自定义			
3304	3305	预留				
3305	3306	状态 1 关闭延迟类型	0=上升沿,1=下降沿	1	是	读写
3306	3307	状态 1 关闭延迟(毫秒)	0-65535	0	是	读写
3307	3308	状态1开启延迟(毫秒)	0-65535	0	是	读写
3308	3309	状态 1 静态序列值	0-255	0	是	读写
			0 = LED1			
			1 = LED2			
			2 = LED3	0		
3309	3310		3 = LED4		是	读写
			4 = LED5			
			5 = LED6			
			6 = LED7			
		7 = LED8				

1311 - 1 2 2 - 1	0 基址	1 基址	说明	Continued from page 41 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
1-51	0 華祖	1 25/11	OCH3		#A (A IE	CMIT	(J) [-]
1 - 中				0 = 绿 1 = 红 2 = 橙 3 = 琥珀色 4 = 黄 5 = 柠檬绿 6 = 嫩绿 7 = 青 8 = 天蓝 9 = 蓝 10 = 紫 11 = 品红 12 = 玫瑰色 13 = 白 14 = 自定义 1			
3312       3313       状态 1 颜色 2       0       是       读写         3312       3313       状态 1 颜色 2       0       是       读写         3312       3313       状态 1 颜色 2       0       0       是       读写         3312       3314       状态 1 颜色 2 强度       0       0       是       读写         3313       3314       状态 1 颜色 2 强度       0       0       是       读写         3313       3314       状态 1 颜色 2 强度       0       0       是       读写         3334       3335       状态 2 开关点 D1 (毫米)       20-1000       95       是       读写         3335       3336       状态 2 开关点 D2 (毫米)       20-1000       155       是       读写	3311	3312	状态 1 颜色 1 强度	0 = 高 1 = 中 2 = 低 3 = 自定义	0	是	读写
3313       3314       状态 1 颜色 2 强度       0 = 高 1 = 中 2 = 低 3 = 自定义 4 = 关闭       0 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	3312	3313	状态 1 颜色 2	0 = 绿 1 = 红 2 = 橙 3 = 琥珀色 4 = 黄 5 = 柠檬绿 6 = 嫩绿 7 = 青 8 = 天蓝 9 = 蓝 10 = 紫 11 = 品红 12 = 玫瑰色 13 = 白 14 = 自定义 1	0	是	读写
3335 3336 状态 2 开关点 D2 (毫米) 20-1000 155 是 读写				0 = 高 1 = 中 2 = 低 3 = 自定义 4 = 关闭			
3336   3337	3335	3336	状态 2 开关点 D2 (毫米) 启用状态 2 输出	20-1000 0 = 禁用, 1 = 启用		是是	读写读写

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 42 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
		7073	0 = 关闭	100 t - 47 y 2000		701 3
			1=常亮			
			2 = 闪烁			
		状态 2 直观显示类型	3=双色闪烁			
			4 = 50/50			
			5 = 50/50 轮换			
3320	3321		6 = 追光	1	是	读写
			7=强度扫动			
			8 = 颜色扫动			
			9 = 序列			
			10 = 波浪			
			11 = 双波			
3321	3322	状态 2 直观显示方向	0 = 逆时针,1 = 顺时针	0	是	读写
			0 = 闪烁			
			1 = 频闪			
3322	3323	状态 2 直观显示模式	2 = 三脉冲	0	是	读写
			3 = SOS			
			4 = 随机			
			0 = 慢速			
3323	3324	状态 2 直观显示速度	1 = 中	1	是	读写
3323	3324		2 = 快速		走	以与
			3 = 自定义			
3324	3325	预留				
3325	3326	状态 2 关闭延迟类型	0 = 上升沿, 1 = 下降沿	1	是	读写
3326	3327	状态 2 关闭延迟(毫秒)	0-65535	0	是	读写
3327	3328	状态 2 开启延迟(毫秒)	0-65535	0	是	读写
3328	3329	状态 2 静态序列值	0-255	0	是	读写
			0 = LED1			
			1 = LED2			
			2 = LED3	0		
3329	3330	状态 2 序列起始位置	3 = LED4		是	读写
		小心 2 序列起如 <b>业</b> 直	4 = LED5		_	
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 43 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
0 <del>25</del> 41	1 至4	UT HIS		湯A (人)[E	CMIT	VJILI
3330	3331	状态 2 颜色 1	0 = 绿 1 = 红 2 = 橙 3 = 琥珀色 4 = 黄 5 = 柠檬绿 6 = 嫩绿 7 = 青 8 = 天蓝 9 = 蓝 10 = 紫 11 = 品红 12 = 玫瑰色 13 = 白 14 = 自定义 1 15 = 自定义 2	1	是	读写
3331	3332	状态 2 颜色 1 强度	0 = 高 1 = 中 2 = 低 3 = 自定义 4 = 关闭	0	是	读写
3332	3333	状态 2 颜色 2	0 = 绿 1 = 红 2 = 橙 3 = 琥珀色 4 = 黄 5 = 柠檬绿 6 = 嫩绿 7 = 青 8 = 天蓝 9 = 蓝 10 = 紫 11 = 品红 12 = 玫瑰色 13 = 白 14 = 自定义 1 15 = 自定义 2	0	是	读写
3333	3334	状态 2 颜色 2 强度	0 = 高 1 = 中 2 = 低 3 = 自定义 4 = 关闭	0	是	读写
3354	3355	状态 3 开关点 D1 (毫米)	20-1000	145	是	读写
3355	3356	状态 3 开关点 D2(毫米)	20-1000	205	是	读写
3356	3357	启用状态 3 输出	0 = 禁用, 1 = 启用	0	是	读写

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 44 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
0 45/1	1 49-71	APA1	0 = 关闭	*************************************	CMIT	₩J -1
			1=常亮			
			2 = 闪烁			
			3 = 双色闪烁			
			4 = 50/50			
3340	3341	状态 3 直观显示类型	5 = 50/50 轮换	1	是	读写
			6 = 追光			
			7 = 强度扫动			
			8 = 颜色扫动			
			9 = 序列			
			10 = 波浪			
			11 = 双波			
3341	3342	状态 3 直观显示方向	0 = 逆时针, 1 = 顺时针	0	是	读写
			0 = 闪烁			
			1 = 频闪			
3342	3343	3 状态 3 直观显示模式	2=三脉冲	0	是	读写
			3 = SOS			
			4 = 阝			
			0 = 慢速			
3343	3344	状态 3 直观显示速度	1 = 中	1	是	读写
3343	3344		2 = 快速		Æ	决与
			3 = 自定义			
3344	3345	预留				
3345	3346	状态 3 关闭延迟类型	0 = 上升沿, 1 = 下降沿	1	是	读写
3346	3347	状态 3 关闭延迟(毫秒)	0-65535	0	是	读写
3347	3348	状态 3 开启延迟(毫秒)	0-65535	0	是	读写
3348	3349	状态 3 静态序列值	0-255	0	是	读写
			0 = LED1			
			1 = LED2			
			2 = LED3			
22.40	22-2		3 = LED4	0		\+ E
3349	3350	状态 3 序列起始位置	4 = LED5		是	读写
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			
			Continued on page 46			

0 ##L	4 ##L	2Mn¤	Continued from page 45	Eb317#	口但左	2+7=
0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
			0 = 绿			
			1 = ዿፗ			
			2 = 橙			
			3 = 琥珀色			
			4 = 黄			
			5 = 柠檬绿			
		状态 3 颜色 1	6 = 嫩绿			
3350	3351		7 = 青	4	是	读写
5550	5551		8 = 天蓝	·	~	, , , ,
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0 = 高			
			1 = 中	0		
3351	3352	状态 3 颜色 1 强度	2 = 低		是	读写
			3 = 自定义			
			4 = 关闭			
			0 = 绿	0		
			1 = 堂工			
			2 = 橙			
		3 状态 3 颜色 2	3 = 琥珀色			
			4 = 黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
			7 = 青			
3352	3353		8 = 天蓝		是	读写
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0=高			
			1=中			
3353	3354	状态3颜色2强度	2 = 低	0	是	读写
3333	<i>ააა</i> 4	1//心 3 例 口 4 選 反	3 = 自定义	U	足	以刊
2274	2275	状态 4 开关点 D1 (毫米)	4 = 关闭	105	是	读写
3374	3375		20-1000	195		
3375	3376	状态 4 开关点 D2(毫米)	0=禁用,1=启用	255	是是	读写
3376	3377	启用状态 4 输出	0 = 崇用,1 = 后用 Continued on page 47	0	走	读写

, <del>w</del> ll	, <del>4</del> 11	Mari	Continued from page 46									
0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问						
	3361		0 = 关闭 1 = 常亮 2 = 闪烁 3 = 双色闪烁 4 = 50/50 5 = 50/50 轮换	1	是	读写						
3360			6 = 追光 7 = 强度扫动 8 = 颜色扫动 9 = 序列 10 = 波浪 11 = 双波									
3361	3362	状态 4 直观显示方向	0 = 逆时针,1 = 顺时针	0	是	读写						
3362	3363	状态 4 直观显示模式	0 = 闪烁 1 = 频闪 2 = 三脉冲 3 = SOS 4 = 随机	0	是	读写						
3363	3364	状态 4 直观显示速度	0 = 慢速 1 = 中 2 = 快速 3 = 自定义	1	是	读写						
3364	3365	预留										
3365	3366	状态 4 关闭延迟类型	0=上升沿,1=下降沿	1	是	读写						
3366	3367	状态 4 关闭延迟(毫秒)	0-65535	0	是	读写						
3367	3368	状态 4 开启延迟(毫秒)	0-65535	0	是	读写						
3368	3369	状态 4 静态序列值	0-255	0	是	读写						
3369	3370	状态 4 序列起始位置	0 = LED1 1 = LED2 2 = LED3 3 = LED4 4 = LED5 5 = LED6 6 = LED7 7 = LED8	0	是	读写						

3370 3371 状	1基址 说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
3371 3372 状	1 番俎		<b>級似</b>	CMIT	(J)
	3371 状态 4 颜色 1	0 = 绿 1 = 红 2 = 橙 3 = 琥珀色 4 = 黄 5 = 柠檬绿 6 = 嫩绿 7 = 青 8 = 天蓝 9 = 蓝 10 = 紫 11 = 品红 12 = 玫瑰色 13 = 白 14 = 自定义 1 15 = 自定义 2	9	是	读写
3372 3373 状	3372 状态 4 颜色 1 的强度	0 = 高 1 = 中 2 = 低 3 = 自定义 4 = 关闭	0	是	读写
	3373 状态 4 颜色 2	0 = 绿 1 = 红 2 = 橙 3 = 琥珀色 4 = 黄 5 = 柠檬绿 6 = 嫩绿 7 = 青 8 = 天蓝 9 = 蓝 10 = 紫 11 = 品红 12 = 玫瑰色 13 = 白 14 = 自定义 1 15 = 自定义 2	0	是	读写
		0 = 高 1 = 中 2 = 低 3 = 自定义 4 = 关闭 20-1000	245	是	读写
		20-1000 0 = 禁用, 1 = 启用	300	是	读写读写

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 48 <b>保持寄存器的表示</b>	默认值	已保存	访问
			0 = 关闭			
			1=常亮			
			2 = 闪烁			
			3 = 双色闪烁			
			4 = 50/50			
			5 = 50/50 轮换			
3380	3381	状态 5 直观显示类型	6 = 追光	1	是	读写
			7=强度扫动			
			8 = 颜色扫动			
			9 = 序列			
			10 = 波浪			
			11 = 双波			
3381	3382	状态 5 直观显示方向	0 = 逆时针,1 = 顺时针	0	是	读写
		883 状态 5 直观显示模式	0 = 闪烁	0		
			1 = 频闪			
3382	3383		2 = 三脉冲		是	读写
			3 = SOS			
			4 = 阝道机			
		状态 5 直观显示速度	0 = 慢速	1		
2202	3384		1 = 中		是	读写
3383			2 = 快速		Æ	以一
			3 = 自定义			
3384	3385	预留				
3385	3386	状态 5 关闭延迟类型	0=上升沿,1=下降沿	1	是	读写
3386	3387	状态 5 关闭延迟(毫秒)	0-65535	0	是	读写
3387	3388	状态 5 开启延迟(毫秒)	0-65535	0	是	读写
3388	3389	状态 5 静态序列值	0-255	0	是	读写
			0 = LED1			
			1 = LED2			
			2 = LED3			
3389	3390	状态 5 序列起始位置	3 = LED4	0	是	读写
			4 = LED5			
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			

0 基址	1 基址	说明	Continued from page 49  保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
			0 = 绿			
			1 = 红			
			2 = 橙			
			3=琥珀色			
			4=黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
			7=青			
3390	3391	状态 5 颜色 1	8 = 天蓝	11	是	读写
			9=蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
		状态 5 颜色 1 的强度	0 = 高			
			1 = 中			
3391	3392		2 = 低	0	是	读写
			3 = 自定义			
			4 = 关闭			
			0 = 绿			
			1 = 红			
			2 = 橙			
			3=琥珀色			
			4=黄			
			5 = 柠檬绿			
			6 = 嫩绿			
			7=青			
3392	3393	状态 5 颜色 2	8 = 天蓝	0	是	读写
			9 = 蓝			
			10 = 紫			
			11 = 品红			
			12 = 玫瑰色			
			13 = 白			
			14 = 自定义 1			
			15 = 自定义 2			
			0 = 高			
			1=中			
3393	3394	状态 5 颜色 2 的强度	2 = 低	0	是	读写
		(A) (公 ) 例巴 / 的强度	3 = 自定义			
			4 = 关闭			
		<u> </u>	: 50144			

# 自定义设置的配置

使用这些寄存器可配置自定义颜色、强度和速度,并定义输出和传感器设置。

0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
3400	3401	自定义颜色 1 绿色,自定义颜色 1 红色	0-255, 0-255 (两个 8 位数字)	255, 255	是	读写
3401	3402	自定义颜色 1 蓝色	0-255	255	是	读写
3410	3411	自定义颜色 2 绿色,自定义颜色 2 红色	0-255, 0-255 (两个 8 位数字)	255, 255	是	读写
3411	3412	自定义颜色 2 蓝色	0-255	255	是	读写
3420	3421	自定义强度	0-100	100	是	读写
3421	3422	自定义速度	5-255	15	是	读写
3422	3423	限制在色域范围内	0 = 关闭, 1 = 开启	0	是	读写
3433 / 6001	3434 / 6002	传感器开启延迟 (毫秒)	0-65535	0	是	读写
3441	3442	输出关闭延迟类型	0 = 上升沿, 1 = 下降沿	0	是	读写
3442	3443	输出关闭延迟 (毫秒)	0-65535	0	是	读写
6000	6001	传感器启用	0 = 禁用, 1 = 启用	1	是	读写

# 测试模式和恢复出厂默认设置

使用这些寄存器可进入测试模式并恢复设备的出厂默认设置。

0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
6500	6501	启用测试模式:指示灯闪烁蓝色	0 = 禁用, 1 = 启用	0	否	读写
6600	6601	恢复出厂默认设置	0 = 禁用,1 - 65335 = 启用	0	否	读写
6601	6602	恢复出厂默认设置键 1	43690(0xAAAA) = 启用	0	否	读写
6602	6603	恢复出厂默认设置键 2	21845(0x5555) = 启用	0	否	读写

# 远程示教

要了解更多信息, 请参见配置传感器。

0 基址	1 基址	说明	保持寄存器的表示	默认值	已保存	访问
			0=示教传感器			
			1=进入目标模式示教程序			
6510 65	6511	远程示教传感器	2=进入背景模式示教程序	4	否	读写
			3=进入窗口模式示教程序			
			4 = 远程示教未激活			

## **Chapter Contents**

远程示教程序	52
一一一一一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	52
目标模式	52
背景模式	53
窗口模式	53

## 章节4

# 配置传感器

除了在寄存器 3450 中手动设置开关点 D1 和在寄存器 3451 中手动设置开关点 D2 以实现除距离模式以外的所有操作模式外,配备 Modbus 的 K50 Pro 光学传感器还有三种示教模式。这些模式用示教状态颜色来表示。

在示教状态颜色之间,会闪烁信号电平颜色。信号电平颜色取决于目标的信号强度:

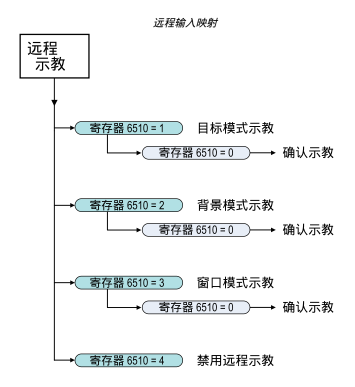
绿色:信号最强,接受示教 黄色:可接受信号,可接受示教 红色:信号差,拒绝示教

## 远程示教程序

根据以下步骤示教设定点。

- 1. 将寄存器 6510 设置为以下值之一:
  - ∘ 1 = 目标示教:指示灯交替显示蓝色示教状态颜色和信号电平颜色。
  - 。 2 = 背景示教:指示灯交替显品红示教状态颜色和信号电平颜色。
  - 。 3 = 窗口示教: 指示灯交替显示青色示教状态颜色和信号电平颜色。
  - 2. 展示设定点。
  - 3. 将寄存器 6510 设置为 0, 示教设定点。
  - 4. 确认传感器正常工作。

如果设定点没有设定,请重新调整传感器,直到信号电平颜色变为绿色或黄色,然后重新开始执行此程序。



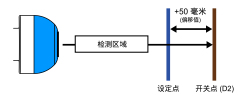
## 示教模式和操作

目标模式

示教状态颜色:蓝色

在目标模式下,传感器的总检测区域(寄存器 3450 中的开关点 D1)设置为设定点加上偏移值 (50 毫米),即变为寄存器 3451 中的开关点 D2。开关点 D1 保持不变,最小值和默认值均为 20 毫米。当传感器最小值和开关点 D2 之间存在目标时,使用目标模式可触发状态变化。

将寄存器 6510 设置为 1,以启用目标模式。成功进入目标模式后,设备将交替显示示教状态颜色(蓝色)和信号电平颜 色。



## 背景模式

示教状态颜色:品红

在背景模式下,传感器的总检测区域(寄存器 3450 中的开关点 D1)设置为设定点减去偏移值 (50 毫米),即变为寄存器 3451 中的开关点 D2。开关点 D1 保持不变,最小值和默认值均为 20 毫米。当存在一个恒定的背景对象,并且另一个对象出现在该背景前而需要改变状态时,可以使用背景模式。

将寄存器 6510 设置为 2,以启用背景模式。成功进入背景模式后,设备将交替显示示教状态颜色(品红)和信号电平颜 色。

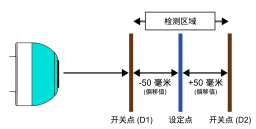


## 窗口模式

示教状态颜色:青

在窗口模式下,总检测区域集中在设定点加上(寄存器 3451 中的开关点 D2)和减去(寄存器 3450 中的开关点 D1)偏移值(50 毫米)的位置。在最小和最大范围附近配置窗口,可移动该窗口以保持该值。当需要在特定的狭窄区域内改变状态时,可以使用窗口模式,在该区域外则不宜使用该模式。

将寄存器 6510 的值设置为 3,以启用窗口模式。成功进入窗口模式后,设备将交替显示示教状态颜色(青色)和信号电平颜色。



## **Chapter Contents**

FCC 第 15 部分 B 类无意辐射体	55
Industry Canada ICES-003(B)	55
尺寸	56
光刑图	56

# 章节 5

## 规格

## 电源电压和电流

10 V 直流至 30 V 直流

- 220 mA, 10 V 直流(不含负载)
- 190 mA, 12 V 直流 (不含负载)
- 115 mA, 24 V 直流 (不含负载)
- 100 mA, 30 V 直流 (不含负载)

### 电源保护电路

对反极性和瞬态电压有保护作用

### 振动和机械冲击

符合 IEC 60068-2-6 要求(振动:10 Hz 至 55 Hz,1.0 毫米振幅,扫动 5 分钟,驻留 30 分钟)

符合 IEC 60068-2-27 要求(冲击:30G 持续时间 11 毫秒,半正弦波)

## 工作条件

-20 °C 至 +50 °C (-4 °F 至 +122 °F)

在+50°C时的最大相对湿度为90%(非冷凝)

储存温度:-40°C至+70°C(-40°F至+158°F)

### 环境等级

IP66, IP67, IP69K, 符合 ISO 20653 标准

### 连接

-体式 4 针 M12 快速公接头

### 安装

M30 乘以 1.5 螺纹底座,最大扭矩 4.5 N·m (40 inch-lbf) 包括安装螺母

### 结构

底座和圆顶:聚碳酸酯

安装螺母:聚对苯二甲酸丁二酯 (PBT)

## 应用说明

为获得最准确的测量结果, 先将传感器预热 5 分钟。

### 重复精度

在 20 毫米到 300 毫米的范围内,重复精度为 5 毫米在 300 毫米到 600 毫米的范围内,重复精度为 8 毫米在 600 毫米到 1000 毫米的范围内,重复精度为 14 毫米

## 温度效应

<±5 毫米, -20 °C 至 +50 °C (-4 °F 至 +122 °F)

### 所需的过电流保护



**警告:** 必须由具备资质的人员按照当地 和国家的电气规范及条例进行电气连 接

根据所提供的表格,过电流保护需在最终产品应用时提供。 过电流保护可通过外部熔断或电流限制、2类电源提供。 不得将 <24 AWG 的电源接线引线进行拼接。

有关其他产品支持,请访问www.bannerengineering.com.cn。

电源接线 (AWG)	所需的过电流保护 (A)	电源接线 (AWG)	所需的过电流保护 (A)
20	5.0	26	1.0
22	3.0	28	0.8
24	1.0	30	0.5

### 认证



Banner Engineering BV Park Lane, Culliganlaan 2F bus 3 1831 Diegem, BELGIUM



### 抗围

根据目标物的材料和大小,传感器能够检测以下范围内的目标物:20 毫米至 1000 毫米

## 检测光束

红外, 940 纳米

## 默认指示灯特征

娇女	ナ民油レ () 計名词 (CCT)	颜色	<b>3坐标</b> <sup>(2)</sup>	每个灯段的流明输出(在 25°C	
颜色	主导波长 (nm) 或色温 (CCT)	X	Y	下的典型值)	
绿	522	0.154	0.7	19.5	
红	620	0.689	0.309	10.3	
黄	576	0.477	0.493	25.8	
蓝	466	0.14	0.054	3.6	
白	5700K	0.328	0.337	30.5	
青	493	0.17	0.34	22.1	
品红	-	0.379	0.172	12.7	
琥珀色	589	0.556	0.42	17.9	
玫瑰色	-	0.525	0.237	10.6	
柠檬绿	562	0.383	0.523	25.3	
天蓝	486	0.145	0.24	17.8	
橙	599	0.616	0.37	14.3	
紫	-	0.224	0.099	14.3	
嫩绿	508	0.155	0.524	20	

# FCC 第 15 部分 B 类无意辐射体

(15.105(b) 部分) 经测试,本设备符合 FCC 规则第 15 部分规定的 B 类数字设备的限制。这些限制旨在为住宅中的安装提供合理保护,防止有害干扰。本设备会产生、使用并能辐射无线电频率能量,如不按说明安装和使用,可能会对无线电通信造成有害干扰。然而,不保证在特定的安装中不会发生干扰。如果本设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰(这可以通过关闭和开启本设备来确定),建议用户尝试以下一项或多项措施来纠正干扰:

- 调整接收天线的方向或重新定位。
- 增加设备和接收器之间的间距。
- 将设备连接到与接收器所连电路不同的插座上。
- 请向经销商或有经验的无线电/电视技术员寻求帮助。

(15.21 部分) 任何未经合规责任方明确批准的变更或修改,都可能导致用户操作本设备的授权失效。

Industry Canada ICES-003(B)

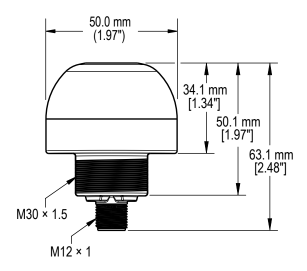
This device complies with CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference; and 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil est conforme à la norme NMB-3(B). Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas occasionner d'interférences, et (2) il doit tolérer toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité du dispositif.

<sup>(2)</sup> 参考 CIE 1931 色度图或色表,了解与所标示的颜色坐标相当的颜色。实际坐标可能相差 10%。

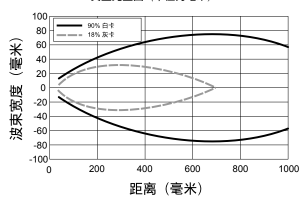
# 尺寸

除非另有说明,否则所有测量值均以毫米[英寸]为单位列出。所提供的测量值可能会有变化。



## 光型图

## 典型光型图(单位为毫米)



## **Chapter Contents**

线缆	57
支架	57
架高式安装系统	50

# 章节6

# 附件

## 线缆

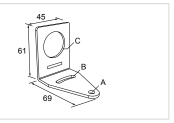
4 针双头 M12 母型至 M12 公型线缆					
型号	长度	样式	尺寸	引脚分布	
MQDEC-401SS	0.31米(1英尺)	公型直式/母型直式	<del>당</del> 型		
MQDEC-403SS	0.91米(2.99英尺)		典型 40 [1.58] M12 x 1 Ø 14.5 [0.57]] 典型 44 [1.73] Ø 14.5 [0.57]	1 000 2	
MQDEC-406SS	1.83米(6英尺)			3	
MQDEC-412SS	3.66米(12英尺)			4-	
MQDEC-415SS	4.58米(15英尺)			公田	
MQDEC-420SS	6.10米(20英尺)			公型	
MQDEC-430SS	9.14米(30.2英尺)			2	
MQDEC-450SS	15.2米(49.9英尺)			1 = 棕 2 = 白 3 = 蓝 4 = 黑	

## 支架

### SMB30A

- 带弧形槽的直角支架,可实现多功能定位
- 为 M6(¼英寸)硬件留出空间
- 用于 30 毫米传感器的安装孔
- 12 号规格不锈钢

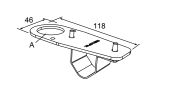
**孔中心间距**:A 至 B=40 **孔径**:A=ø 6.3,B= 27.1 × 6.3,C=ø 30.5



## SMB30FVK

- V型夹、扁平支架和紧固件,用于安装在管道或延长线上
- 夹具可容纳 28 毫米直径的管子或 1 英寸的方形挤压件
- 用于安装传感器的 30 毫米孔

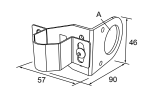
**孔径**:A= ø 31



## SMB30RAVK

- V型夹、直角支架和紧固件,用于将传感器安装在管道或挤压件上
- 夹具可容纳 28 毫米直径的管子或 1 英寸的方形挤压件
- 用于安装传感器的 30 毫米孔

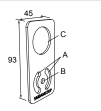
**孔径:**A=ø30.5



### SMBAMS30P

- SMBAMS 系列平装支架
- 用于安装传感器的 30 毫米孔
- 用于 90°以上旋转的铰接槽
- 12 号规格 300 系列不锈钢

孔中心间距:A=26.0,A 至 B=13.0 孔径:A=26.8 × 7.0, B=ø 6.5, C=ø 31.0



## SMBAMS30RA

- SMBAMS 系列直角支架
- 用于安装传感器的 30 毫米孔
- 用于 90°以上旋转的铰接槽
- 12 号规格 (2.6 毫米) 冷轧钢

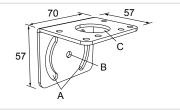
孔中心间距:A=26.0,A至B=13.0 孔径:A=26.8×7.0,B=ø6.5,C=ø31.0



### SMB30MM

- 12 号规格不锈钢支架,带弯曲的安装槽,支持多种方向的安装
- 为 M6(¼英寸)硬件留出空间
- 用于 30 毫米传感器的安装孔

孔中心间距:A = 51, A至B = 25.4 孔径:A = 42.6 × 7, B = Ø 6.4, C = Ø 30.1



### SMB30SC

- 旋转支架, 带有 30 毫米传感器安装孔
- 黑色加强型热塑性聚酯材料
- 含不锈钢安装和旋转式锁定硬件

孔中心间距:A=ø 50.8 孔径:A=ø 7.0,B=ø 30.0



## SMB30FA

- 带有倾斜和平移功能的旋转支架, 可进行精确调整
- 用于 30 毫米传感器的安装孔
- 12 号规格 304 不锈钢
- 易于将传感器安装到挤压导轨的 T 型槽中
- 可提供公制和英制尺寸的螺栓

螺栓螺纹:SMB30FA, A= 3/8 - 16 × 2 英寸;SMB30FAM10, A= M10 - 1.5 × 50 孔径:B= ø 30.1



## LMBE12RA35

- 直接安装立管,采用普通支架
- 镀锌钢
- 1/2-14 NPSM螺母
- 从墙壁到1/2-14 NPSM螺母中心的安装距离为35毫米

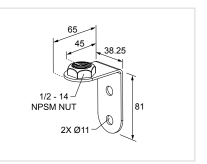
孔中心间距: 20.0



## LMBE12RA45

- 直接安装立管,采用普通支架
- 镀锌钢
- 1/2-14 NPSM螺母
- 从墙壁到1/2-14 NPSM螺母中心的安装距离为45毫米

孔中心间距: 35.0



除非另有说明,否则所有测量值均以毫米[英寸]为单位列出。所提供的测量值可能会有变化。

# 架高式安装系统

<b>D</b> 号		说明	组件
SA-M30E12P - 黑色乙缩醛		<ul><li>流线型黑色乙缩醛立管适配器/盖子</li><li>连接30毫米灯座和1/2英寸 NPSM/DN15管道</li><li>含安装硬件</li></ul>	
黑色阳极氧化铝	透明阳极氧化铝	<ul> <li>架高使用的立管(½英寸NPSM/DN15)</li> <li>抛光的304不锈钢、黑色阳极氧化铝或透明阳极氧化铝表面</li> <li>1/2 英寸 两端都有NPT螺纹:一端拧入灯座的内螺纹,一端拧入安装底座适配器/盖子</li> <li>与大多数工业环境相容</li> </ul>	
SOP-E12-150A	SOP-E12-150AC		
150毫米 (6英寸) 长	150 毫米 (6 英寸) 长		
SOP-E12-300A	SOP-E12-300AC		
300毫米(12英寸)长	300 毫米(12 英寸)长		
SOP-E12-600A	SOP-E12-600AC		
600 毫米(24 英寸)长	600 毫米(24 英寸)长		
SOP-E12-900A	SOP-E12-900AC		
900毫米 (36英寸) 长	900毫米 (36英寸) 长		

## **Chapter Contents**

直观显示定义	60
用温和洗涤剂和温水清洁	60
维修	60
联系我们	61
<b>邦纳公司有限保证</b>	61

## 章节7

# 产品支持和维护

## 直观显示定义

下表描述了设备状态的定义。

名称	说明
直观显示类型:	
关闭	指示灯关闭
稳定	颜色1在所定义的强度下保持常亮
闪烁	颜色1以所定义的速度、颜色强度和模式闪烁
双色闪烁	颜色1和颜色2以所定义的速度、颜色强度和模式交替闪烁
50/50	指示灯的50%以所定义的颜色强度显示颜色1,指示灯另外50%以所定义的颜色强度显示颜色2
50/50轮换	指示灯的50%显示颜色1,指示灯的另外50%显示颜色2,同时以所定义的速度、颜色强度和旋转方向进行旋转
追光	颜色1在颜色2的背景下显示为单一光斑,同时以所定义的速度、颜色强度和旋转方向进行旋转
强度扫动	颜色1以所定义的速度和颜色强度在0%到100%之间反复增减强度
颜色扫动	颜色1和颜色2以所定义的速度和颜色强度交替变换
序列	颜色1以所定义的动态或静态序列值在颜色2的背景下递增(分别为高级模式和其他模式)
波形	颜色1在设备周边以扫动的方式递增
双波	颜色1在颜色2的背景下以扫动模式在设备周边递增
直观显示方向	定义50/50旋转、追光和序列直观显示的旋转方向(CW或CCW)
直观显示模式	定义闪烁和双色闪烁直观显示的闪烁模式(正常、频闪、三脉冲、SOS或随机)
直观显示速度	定义直观显示速度(慢、中、快或自定义)
关闭延时类型	定义是从相应状态的条件开始(上升沿)还是条件结束(下降沿)测量关闭延迟
关闭延迟 (毫秒)	直观显示关闭延迟的持续时间。上升沿关闭延迟可用于确保直观显示至少在最少时间内处于活动状态。
静态序列值	定义序列直观显示中颜色1的跨度[0-255]。0表示直观显示中任何部分都不是颜色1,它以循环方式递增到255(表示整个周长都是颜色1)。
顺序转移	将序列直观显示的开始转移到指定的LED(LED1位于12点钟方向,根据直观显示方向参数的指示延续)
颜色 1	定义所定义的直观显示的颜色1
颜色1强度	定义直观显示中颜色1的强度(高、中、低、关闭或自定义)
颜色 2	定义所定义的直观显示的颜色2
颜色 2 强度	定义直观显示的颜色 2 的强度(高、中、低、关闭或自定义)

## 用温和洗涤剂和温水清洁

用软布蘸中性清洁剂与温水制成的溶液,擦拭装置。请勿使用其他任何化学品进行清洁。

## 维修

有关该装置的故障排除,请联系邦纳公司。**请不要尝试对邦纳装置进行任何修理;该装置中没有任何可以现场更换的部件或组件。** 如果装置、装置部件或装置组件经邦纳应用工程师认定为有缺陷,他们会告知您邦纳的 RMA(退货授权)程序。

**重要注意事项:** 如果他们要您退回装置,请小心包装。退货运输过程中发生的损坏不在保修范围内。

## 联系我们

邦纳总部地址: 9714 Tenth Avenue North | Plymouth, MN 55441, USA | 电话: + 1 888 373 6767

如需了解世界各地的办公地点和当地代表,请访问 www.bannerengineering.com。

## 邦纳公司有限保证

邦纳公司保证自发货之日起的一年内其产品无材料和工艺缺陷。如果邦纳制造的产品在保修期内发现存在缺陷,邦纳将对返厂的产品进行免费维修或更换。本保修不涵盖因误用、滥用或应用或安装邦纳产品不当所致的损害或责任。

本有限保证具有排他性,将取代任何其它明示或暗示(包括任何适销性或特定用途适用性的质保)的保证,以及因交易过程、按惯例或行业常规而带来的隐式 保证

本保证具有排他性且仅限于维修或更换(由邦纳公司酌情处理)。**在任何情况下,邦纳公司都不对买方或任何其他个人或实体因任何产品缺陷或使用或无法使用产品造成的任何额外成本、费用、损失、利润损失或任何间接、直接或特殊损害负责,无论是否涉及合同或保证、法规、侵权行为、严格责任、疏忽或其他** 

邦纳公司保留变更、修改或改进产品设计的权利,且不承担与邦纳公司以前生产的任何产品有关的任何义务或责任。任何误用、滥用或不当应用或安装本产品,或在本产品被确定为不用于此类目的的情况下将本产品用于个人保护应用,将导致产品保证失效。未经邦纳明确批准,对本产品进行任何修改都将导致产品保证失效。文中所有规格可能会有更改;邦纳保留随时修改产品规格或更新文档的权利。英文版的规格和产品信息优先于其它语言版本。关于文档的最新版本,请参考:www.bannerengineering.com。

有关专利信息, 请参见 www.bannerengineering.com/patents。







